



Deciphering the nitrate signaling pathway leading to a reduction of primary root growth in *Medicago truncatula*

Submitted by Elisabeth Planchet on Wed, 06/20/2018 - 10:08

Titre	Deciphering the nitrate signaling pathway leading to a reduction of primary root growth in <i>Medicago truncatula</i>
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	23-25/10/2017
Titre du colloque	Bilateral Closure Symposium of GDRI Integrative Plant Biology Network Program, "The developing plant in its environment"
Auteur	Zang, Lili [1], Morère-Le Paven, Marie-Christine [2], Clochard, Thibault [3], Limami, Anis M. [4], Montrichard, Françoise [5]
Pays	France
Ville	Lyon
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17118 [6]
Lien vers le document en ligne	http://international.ens-lyon.fr/integrative-plant-biology-network-the-d... [7]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28541>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/mariechristine.lepaven/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=11433>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/m.limami/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/f.montrichard/publications>

[6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17118>

[7] <http://international.ens-lyon.fr/integrative-plant-biology-network-the-developing-plant-in-its-environment-350343.kjsp>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)